

ì

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ :		(1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/04:						
H04N 7/36			43) Internationales Veröffentlichungsda	tum:		2	8. Jan	uar 199	9 (28.01.99)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE (22) Internationales Anmeldedatum: 11. Juli 1998 ((81) Bestimmungsstaa CH, CY, DE, NL, PT, SE).								
(30) Prioritätsdaten: 197 30 305.6 15. Juli 1997 (15.07.97) (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, Stuttgart (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BENZLER [DE/DE]; Am Krähenberg 18, D-30855 Lan (DE). WERNER, Oliver [DE/GB]; Flat/Birdhur South Croydon, Surrey CR2 7EA (GB).		für Äi	nderun	gen de	r Ansp				
(54) Title: INTERPOLATION FILTERING METHOD F									
(54) Bezeichnung: INTERPOLATIONSFILTERUNGSVI	ERFAH	RE	EN FÜR SUB-PELGENA	UIGK	EIT-E	EWEC	GUNG	SSCH	ÄTZUNG
(57) Abstract									
In order to generate an improved image signal in an exact pixel determination of a moving vector is in	itially	car	rried out,	-	_	_		_	_
followed by a two-step interpolation filtering at exact subplinterpolation coefficients are chosen with the purpose of re	educing	al	iasing. A	0	-	O		O	_
larger number of adjacent pixels are used in comparison interpolation methods. The quality of the prediction signal	for mo			_		_	-	_	_
can be thus improved, thereby enhancing coding efficiency	/ .		-	0	-	٨	_	O	-
(57) Zusammenfassung			+	+	+	_	_	_	_
Zur Erzeugung eines verbesserten Bildsignals gungsschätzung erfolgt zuerst eine pelgenaue B	bei estimm	dei	r Bewe-	O	+	0	_	0	
Bewegungsvektors und anschließend eine zweistufige Int auf Sub-Pelgenauigkeit. Die Interpolationskoeffizienten v einer Aliasing-Reduzierung gewählt. Zur Interpolat Nachbarbildpunkte herangezogen als bei üblichen Interpol sich verbessern und damit die Codierungseffizienz steigen	erpolat werden ion w ationsv	ion hii erd	sfilterung T nsichtlich en mehr	+ Prädi	ktionss	ignals	für Be	ewegur	≖ ngsbilder läß
			•						

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	. JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		•
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

- 1 -

5

10 INTERPOLATIONSFILTERUNGSVERFAHREN FÜR SUB-PELGENAUIGKEIT-BEWEGUNGSSCHÄTZUNG

15 Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zur Erzeugung eines verbesserten Bildsignals bei der Bewegungsschätzung von Bildsequenzen, insbesondere eines Prädiktionssignals für Bewegtbilder mit bewegungskompensierender Prädiktion, wobei für Bildblöcke Bewegungsvektoren gebildet werden, die für jeden Bildblock eines aktuellen Bildes die Position des zur Prädiktion benutzten Bildblockes gegenüber einem zeitlich davorliegenden Referenzbild angeben.

25

20

Aus der EP 0 558 922 B2 ist ein Verfahren zur Verbesserung der Bewegungsschätzung in Bildsequenzen in Halbpelgenauigkeit nach dem Full-Search-Verfahren bekannt. Dort wird in einem ersten Verfahrensschritt der Suchbereich und in einem zweiten Verfahrensschritt der Match-Block gefiltert unter Zuhilfenahme eines zusätzlichen digitalen Filters, daß eine Rasterverschiebung des Bildpunktrasters um % pel ermöglicht. Mit dieser Maßnahme ist eine Verfälschung des Bewegungsvektorfeldes auszuschließen.

35

- 2 -

Beim "MPEG-4 Video Verification Model Version 7.0", Bristol, April 1997, MPEG 97/N1642 in ISO/IEC JTC1/SC 29/WG11 ist ein Encoder und Decoder zur objektbasierten Codierung von Bewegtbildfolgen spezifiziert. Dabei werden nicht mehr rechteckige Bilder fester Größe codiert und zum Empfänger übertragen, sondern sogenannte VIDEO OBJECTS (VO), welche beliebige Form und Größe aufweisen dürfen. Die Abbildung eines solchen VO in der Kamerabildebene zu einem bestimmten Zeitpunkt wird als VIDEO OBJECTS PLANE (VOP) bezeichnet. Somit ist die Beziehung zwischen VO und VOP äquivalent zu der Beziehung zwischen Bildfolge und Bild im Falle der Übertragung rechteckiger Bilder fester Größe.

Die bewegungskompensierende Prädiktion im Verifikationsmodell wird mit Hilfe sogenannter blockweiser Bewegungsvektoren durchgeführt, die für jeden Block der Größe 8 x 8 bzw. 16 x 16 Bildpunkte des aktuellen Bildes die Position des zur Prädiktion benutzten Blockes in einem bereits übertragenen Referenzbild angeben. Die Auflösung der Bewegungsvektoren ist dabei auf einen halben Bildpunkt beschränkt, wobei Bildpunkte zwischen dem Abtastraster (half pixel position) durch eine bilineare Interpolationsfilterung aus den Bildpunkten auf dem Abtastraster (integer pixel position) erzeugt werden (Figur 1).+ gibt hierbei die Ganzzahl-Pixel-Position und O die Halb-Pixel-Position an. Die interpolierten Werte a, b, c und d in Halb-Pixel-Position ergeben sich durch folgende Beziehungen: a = A, b = (A + B)//2, c = (A + C)//2, d = (A + B + C + D)//4, wobei // eine gerundete Ganzzahl-Division kennzeichnet.

Vorteile der Erfindung

5

10

15

20

25

30

35

Mit den Maßnahmen der Erfindung läßt sich die Qualität des Prädiktionssignals und somit die Kodierungseffizienz

- 3 -

verbessern. Dabei wird zur Erzeugung von Bildpunkten zwischen dem Bildpunkt-Abtastraster eine größere örtliche Nachbarschaft berücksichtigt, als bei der bilinearen Interpolation. Die erfindungsgemäße aliasing-reduzierende Interpolationsfilterung führt zu einer erhöhten Auflösung des Bewegungsvektors und damit zu einem Prädiktionsgewinn und einer erhöhten Codierungseffizienz. Bei der Erfindung können die FIR-Filterkoeffizienten den zu codierenden Signalen angepaßt und für jedes Video-Object getrennt übertragen werden, was eine weitere Effizienzerhöhung für die Codierung ermöglicht sowie die Flexibilität des Verfahrens erhöht.

Im Gegensatz zur Lösung gemäß der EP 0 558 922 B1 müssen keine zusätzlichen Polyphasenfilterstrukturen für Zwischenpositionen mit % pel-Bildpunktauflösung in horizontaler und vertikaler Richtung entworfen werden.

Mit den Maßnahmen der Erfindung ist es möglich, daß bei gleichbleibender Datenrate die Bildfolgefrequenz eines MPEG1-Coders von 25 Hz auf 50 Hz verdoppelt werden kann. Bei einem MPEG2-Coder kann die Datenrate bei gleichbleibender Bildqualität um bis zu 30% reduziert werden.

25 Zeichnungen

Anhand von Zeichnungen werden nun Ausführungbeispiele der Erfindung näher erläutert. Es zeigen:

Figur 2 ein Interpolationsschema für Bildpunkte zwischen dem Bildpunkt-Abtastraster,
Figur 3 die Struktur eines FIR-Filters zur Interpolation,

Figur 4 eine weitere Interpolation mit noch höherer Auflösung.

5

10

15

- 4 -

Beschreibung von Ausführungsbeispielen

Beim Verfahren nach der Erfindung werden für Bildblöcke Bewegungsvektoren gebildet, die für jeden Bildblock eines aktuellen Bildes die Position des zur Prädiktion benutzten Bildblockes gegenüber einem zeitlich davorliegenden Referenzbild angeben.

Die Bestimmung der Bewegungsvektoren für die Prädiktion erfolgt in drei aufeinanderfolgenden Schritten:
In einem ersten Suchschritt wird ein Bewegungsvektor mit Pelgenauigkeit nach einem herkömmlichen Verfahren, z.B. nach der Full-Search-Block-Matching-Methode, für jeden Bildblock bestimmt. Hierbei wird das Minimum des Fehlerkriteriums für mögliche Bewegungspositionen ermittelt und jener Vektor, der die Bewegung des Bildblockes am besten beschreibt, ausgewählt (EP 0 368 151 B1).

In einem zweiten Suchschritt, der wiederum auf einer solchen Minimumsuche für das Fehlerkriterium basiert, wird ausgehend von dem im ersten Schritt ermittelten Bewegungsvektor mit Pelgenauigkeit durch eine aliasing-reduzierende Interpolationsfilterung mittels eines digitalen symmetrischen FIR (finite impulse response)-Filters ein verbesserter Bewegungsvektor auf Subpelgenauigkeit ermittelt. Die Auflösung wird hierbei höher gewählt als im ersten Suchschritt, vorzugsweise wird eine Auflösung von einem halben Bildpunkt bezogen auf das Bildpunktraster gewählt. Figur 2 zeigt das Interpolationsmuster für die Bildpunkte b, c und d zwischen dem Bildpunktraster, die sich aus den Nachbarbildpunkten A, B, C, D, E, F, G, H auf dem Bildpunktraster ergeben. + gibt die Ganzzahl-Pixelposition an, o die Halbpixelposition. Es gilt:

5

10

15

20

25

- 5 -

 $b = (CO1x(A_{-1} + A_{+1}) + CO2x(A_{-2} + A_{+2}) + CO3x(A_{-3} + A_{+3}) + CO4x(A_{-4} + A_{+4}))/256$ $c_{i} = (CO1x(A_{i} + E_{i}) + CO2x(B_{i} + F_{i}) + CO3x(C_{i} + G_{i}) + GO4x(D_{i} + H_{i}))/256$ $d = (CO1x(C_{-1} + C_{+1}) + CO2x(C_{-2} + C_{+2}) + CO3x(C_{-3} + C_{+3}) + CO4x(C_{-4} + C_{+4}))/256$

10

15

20

25

30

35

Die Struktur des verwendeten FIR-Interpolationsfilters ist aus Figur 3 ersichtlich. Es weist nach jeder Bildpunktposition δp einen Abzweig zu einem Koeffizientenbewerter 1, 2, 3 usw. auf und eine Summationseinrichtung 10 am Ausgang. Wie aus obigen Beziehungen ersichtlich ist, wird zur Erzeugung von Bildpunkten zwischen dem Abtastraster eine größere örtliche Nachbarschaft berücksichtigt, als bei der bilinearen Interpolation nach dem Stand der Technik. Die Interpolationsfilterkoeffizienten CO2, CO3, CO4 werden dabei so bestimmt, daß die Interpolationsfehlerleistung minimal wird. Die Koeffizienten können direkt mit dem bekannten Schätzverfahren des kleinsten, mittleren quadratischen Fehlers bestimmt werden. Aus der Minimierung der Interpolationsfehlerleistung erhält man ein lineares Gleichungssystem, dessen Koeffizienten aus dem Orthogonalitätsprinzip abgeleitet werden können. Ein derart optimierter Satz von FIR-Filterkoeffizienten ist durch die Koeffizienten CO1 = 161/256, CO2 = -43/256, CO3 = 23/256, CO4 = -8/256 gegeben.

Im dritten Suchschritt wird ausgehend von dem auf ½
Pelgenauigkeit bestimmten Bewegungsvektor durch eine weitere
Interpolationsfilterung eine lokale Suche unter
Zugrundelegung der acht Nachbarbildpunkte mit einer
Auflösung, die noch weiter erhöht ist, vorzugsweise auf ¾
Bildpunkt, durchgeführt. Es wird wie zuvor der
Bewegungsvektor ausgewählt, der die geringste
Prädiktionsfehlerleistung liefert.

- 6 -

Das Interpolationsmuster hierzu zeigt Figur 4. Die ganzzahligen Bildpunkt-Positionen sind mit X gekennzeichnet, die Halb-Pixel-Bildpunktpositionen mit o und die Viertel-Pixel-Bildpunktpositionen mit -. O markiert die beste Kompensation mit 1/2-Bildpunkt und + die Viertelbildpunkt-Suchposition.

Interpoliert wird bezüglich des Bildpunktrasters mit der Auflösung von einem halben Bildpunkt aus dem zweiten Suchschritt mit den FIR-Filterkoeffizienten CO1' = 1/2, CO2' = 0, CO3' = 0, CO4' = 0.

5

10

15

20

25

30

35

Die gleiche zuvor vorgestellte Interpolationstechnik wird für die bewegungskompensierende Prädiktion verwendet.

Falls die Verarbeitung innerhalb eines Coders mit einem reduzierten Bildformat durchgeführt wird (SIF-Format innerhalb eines MPEG1-Coders oder Q-CIF in einem H.263-Coder), zur Anzeige aber das ursprüngliche Eingangsformat verwendet wird, z.B. CCIR 601[1] bei MPEG-1 oder CIF bei H.263, muß als Nachverarbeitung eine örtliche Interpolationsfilterung durchgeführt werden. Auch für diesen Zweck kann die beschriebene aliasing-kompensierende-Interpolationsfilterung verwendet werden.

Um die aliasing-kompensierende Interpolation mit 1/4 Pel Auflösung zu aktivieren, können in einen Bildübertragungs-Bitstrom Aktivierungsbits eingefügt werden.

Für die Prädiktion von Video-Objekten können die Filterkoeffizienten CO1 bis CO4 und CO1' bis CO4' für jedes der Video-Objekte VO getrennt aufbereitet werden und in den Bildübertragungs-Bitstrom zu Beginn der Übertragung des jeweiligen Video-Objekts eingefügt werden.

- 7 -

Zur Codierung eines Bewegungsvektors kann der Wertebereich der zu codierenden Bewegungsvektor-Differenzen an die erhöhte Auflösung angepaßt werden.

- 8 -

5

15

20

25

30

35

10 Ansprüche

- 1. Verfahren zur Erzeugung eines verbesserten Bildsignals bei der Bewegungsschätzung von Bildsequenzen, insbesondere eines Prädiktionssignals für Bewegtbilder mit bewegungskompensierender Prädiktion, wobei für Bildblöcke Bewegungsvektoren gebildet werden, die für jeden Bildblock eines aktuellen Bildes die Position des zur Prädiktion benutzten Bildblockes gegenüber einem zeitlich davorliegenden Referenzbild angeben, mit folgenden Schritten:
 - In einem ersten Suchschritt wird ein Bewegungsvektor auf Pelgenauigkeit bestimmt,
 - in einem zweiten Suchschritt wird ausgehend von dem Bewegungsvektor mit Pelgenauigkeit durch eine aliasing-reduzierende Interpolationsfilterung mittels eines digitalen Filters ein verbesserter Bewegungsvektor auf Subpelgenauigkeit ermittelt, wobei die Auflösung höher gewählt ist, als es der Auflösung des Bildpunktrasters im ersten Suchschritt entspricht und wobei zur Interpolation mehr Nachbarbildpunkte herangezogen werden als bei einer bilinearen Interpolation,
 - in einem dritten Suchschritt wird ausgehend von dem auf Subpelgenauigkeit bestimmten Bewegungsvektor durch eine weitere Interpolationsfilterung mittels des digitalen Filters ein weiter verbesserter Bewegungsvektor ermittelt,

wobei die Auflösung gegenüber dem zweiten Suchschritt nochmals erhöht wird und die Interpolation basierend auf dem Bildpunktraster mit der Auflösung im zweiten Suchschritt vorgenommen wird.

5

ť

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Interpolationsfilterung beim zweiten Suchschritt ein FIR-Filter verwendet wird mit den Filterkoeffizienten CO1 = 161/256, CO2 = -43/256, CO3 = 23/256, CO4 = -8/256.

10

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Interpolationsfilterung beim dritten Suchschritt ein FIR-Filter verwendet wird, mit den FIR-Filterkoeffizienten CO1' = 1/2, CO2' = 0, CO3' = 0, CO4' = 0.

15

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß für die Prädiktion von Video-Objekten (VO) die Filterkoeffizienten des digitalen Filters/FIR-Filters für jedes Video-Objekt getrennt aufbereitet werden und in einen Übertragungsbitstrom zu Beginn der Übertragung des jeweiligen Objektes eingefügt werden.

25

20

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur Codierung eines Bewegungsvektors, insbesondere für eine Übertragung der Wertebereich der zu codierende Bewegungsvektor-Differenzen an eine erhöhte Auflösung angepaßt wird.



1/2

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	D-4 +	D-3 +	D-2 +	D -1 +	D +1 +	D+2 +	D +3 +	D +4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	B-4+	B ₋₃	B ₋₂	B ₋₁	B ₊₁	B ₊₂	B ₊₃	B+4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A-4 c-40 E-4	A-3 c-30 E-3	A-2 c-20 E-2+	A-1 b c-10 d E-1 +	o A+1 o c+1 o E+1 +	A+2 c+20 E+2	A +3 c+3 E+3	A+4 c+40 E+4
	F ₋₁ +	F ₋₃	F ₋₂	F ₋₁ +				
H_{-4} H_{-3} H_{-2} H_{-1} H_{+1} H_{+2} H_{+3} H_{+4}	G-4	G-3 +	G-2 +	G ₋₁	G +1 +	G+2 +	G ₊₃	G+4
	H-4 +	H ₋₃	H-2	H ₋₁	H +1	H +2	H ₊₃	H+4

Fig.2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

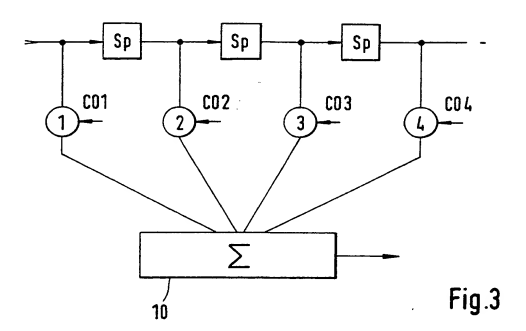
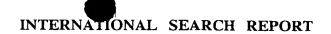


Fig.4

THIS PAGE BLANK (USPTO)





Inters. Unal Application No

			CI/DE 30/01330			
A. CLASSIF IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER H04N7/36					
A accerding to	· ·					
B. FIELDS	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC				
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)				
IPC 6	H04N	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are include	d in the fields searched			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, se	arch terms used)			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.			
Y	ZIEGLER M: "HIERARCHICAL MOTION		1–5			
	ESTIMATION USING THE PHASE CORREL, METHOD IN 140 MBIT/S HDTV-CODING"	ATION				
	SIGNAL PROCESSING OF HDTV. 2. TUR	IN. AUG.				
	30 - SEPT. 1. 1989.	·				
	no. WORKSHOP'3, 30 August 1989, p. 131-137, XP000215234	ages	-			
	CHIARIGLIONE L					
	see paragraph 4.3					
Υ	WERNER O: "DRIFT ANALYSIS AND DR	1FT	1-5			
	REDUCTION FOR MULTIRESOLUTION HYB	RID VIDEO	" "			
	CODING" SIGNAL PROCESSING. IMAGE COMMUNIC	ATTON				
į	vol. 8, no. 5, 1 July 1996, pages	387-409.				
	XP000590242	•				
	see page 398, left-hand column, l right-hand column, line 8	ine 17 -				
	_	/				
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.			
° Special ca	tegories of cited documents :	'T" later document publish	ned after the international filing date			
"A" docume consid	"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the					
"E" earlier o	"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of enother. "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone						
critation or other special reason (as specified) "O" desupport exterior to as and disclarate the considered to involve an inventive step when the						
other means "P" document published prior to the international filing date but "Company to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such documents.						
later tr	"&" document member of the same patent family					
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the	international search report			
9		16/12/199	98			
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	050047	_			
l	Fax: (+31-70) 340-3016	BERBAIN,	†			





Intern onal Application No PCT/DE 98/01938

CICantinu	200	FC1/DE 98/01938
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 558 922 A (BUNDESREP DEUTSCHLAND) 8 September 1993 cited in the application see claim 1	1-5
A	SIU-LEONG IU: "COMPARISION OF MOTION COMPENSATION USING DIFFERENT DEGREES OF SUB- PIXEL ACCURACY FOR INTERFIELD/INTERFRAME HYBRID CODING OF HDTV IMAGE SEQUENCES" MULTIDIMENSIONAL SIGNAL PROCESSING, SANFRANCISCO, MAR. 23 - 26, 1992, vol. 3, no. CONF. 17, 23 March 1992, pages 465-468, XP000378969 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS see abstract; figure 1	1-5
A	"MUNICH MEETING OF MPEG-4 WORKING GROUP. REPORT ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG4/N1172" INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION - ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION, January 1996, pages 3-49, XP002047798 see paragraph 3.3.2.4	1-5
A	EP 0 348 207 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD) 27 December 1989 see abstract	1-5
		·



Information on patent family members

Intern. Juan Application No PCT/DE 98/01938

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0558922	Α	08-09-1993	DE	4206622 A	09-09-1993
EP 0348207	A	27-12-1989	JP JP JP DE DE US	2005689 A 7028408 B 2118888 A 68926475 D 68926475 T 5111511 A	10-01-1990 29-03-1995 07-05-1990 20-06-1996 23-01-1997 05-05-1992

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen

		PCT/DF	98/01938			
A. KLASSIF	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	1,0,,,,,				
IPK 6	H04N7/36					
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	3)				
IPK 6	H04N	,				
Recherchien	1e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchierten G	Sebiete fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	rne der Datenbank und evti, verwe	ndete Suchbegriffe)			
]						
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Υ	ZIEGLER M: "HIERARCHICAL MOTION		1-5			
	ESTIMATION USING THE PHASE CORRELA	ATION				
	METHOD IN 140 MBIT/S HDTV-CODING" SIGNAL PROCESSING OF HDTV, 2, TUR	IN. AUG				
	30 - SEPT. 1, 1989,					
	Nr. WORKSHOP 3, 30. August 1989, 5 131-137, XP000215234	Seiten				
	CHIARIGLIONE L					
	siehe Absatz 4.3					
Υ	WERNER O: "DRIFT ANALYSIS AND DR		1-5			
	REDUCTION FOR MULTIRESOLUTION HYBICODING"					
	SIGNAL PROCESSING. IMAGE COMMUNIC	ATION,				
1	Bd. 8, Nr. 5, 1. Juli 1996, Seite					
	387-409, XP000590242 siehe Seite 398, linke Spalte, Ze	ile 17 -				
	rechte Spalte, Zeile 8	- -				
1		/				
V 16/014	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	,				
entn	nehmen	X Siehe Anhang Patentfamili				
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmelden siehe der Veröffentlicht worden in und mit der						
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen						
"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung von besonderer Bed						
ander soll or	scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen hespaderen Grund angegeben ist Ause. Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung von besonder					
ausge "O" Veröffe	ausgeführt) ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, "O" Veröffentlichung die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Klateges in Verbindung gebracht wird und					
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "%" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patenttamilie ist						
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationa				
9). Dezember 1998	16/12/1998				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		•			
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	BERBAIN, F				





Interr. _nales Aktenzeichen
PCT/DE 98/01938

		I CI/DL :	98/01938
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 558 922 A (BUNDESREP DEUTSCHLAND) 8. September 1993 in der Anmeldung erwähnt siehe Anspruch 1		1-5
A	SIU-LEONG IU: "COMPARISION OF MOTION COMPENSATION USING DIFFERENT DEGREES OF SUB- PIXEL ACCURACY FOR INTERFIELD/INTERFRAME HYBRID CODING OF HDTV IMAGE SEQUENCES" MULTIDIMENSIONAL SIGNAL PROCESSING, SAN FRANCISCO, MAR. 23 - 26, 1992, Bd. 3, Nr. CONF. 17, 23. März 1992, Seiten 465-468, XP000378969 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS siehe Zusammenfassung; Abbildung 1		1-5
A	"MUNICH MEETING OF MPEG-4 WORKING GROUP. REPORT ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG4/N1172" INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION - ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION, Januar 1996, Seiten 3-49, XP002047798 siehe Absatz 3.3.2.4		1-5
A	EP 0 348 207 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD) 27. Dezember 1989 siehe Zusammenfassung		1-5



Interna. ...ales Aktenzeichen

PCT/DE 98/01938

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0558922	Α	08-09-1993	DE	4206622 A	09-09-1993
EP 0348207	A	27-12-1989	JP JP JP DE DE	2005689 A 7028408 B 2118888 A 68926475 D 68926475 T 5111511 A	10-01-1990 29-03-1995 07-05-1990 20-06-1996 23-01-1997 05-05-1992

THIS PAGE BLANK (USPID)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr. Junal Application No PCT/DE 98/01938

A	. CL	AS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER
]	PC	6	H04N7/36

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 - H04N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	ZIEGLER M: "HIERARCHICAL MOTION ESTIMATION USING THE PHASE CORRELATION METHOD IN 140 MBIT/S HDTV-CODING" SIGNAL PROCESSING OF HDTV, 2, TURIN, AUG. 30 - SEPT. 1, 1989, no. WORKSHOP 3, 30 August 1989, pages 131-137, XP000215234 CHIARIGLIONE L see paragraph 4.3	1-5		
Y	WERNER O: "DRIFT ANALYSIS AND DRIFT REDUCTION FOR MULTIRESOLUTION HYBRID VIDEO CODING" SIGNAL PROCESSING. IMAGE COMMUNICATION, vol. 8, no. 5, 1 July 1996, pages 387-409, XP000590242 see page 398, left-hand column, line 17 - right-hand column, line 8	1-5		

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent tamily members are listed in annex.
Special categories of cited documents :	
"A" document defining the general state of the an which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
9 December 1998	16/12/1998
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	BERBAIN, F

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)



Intern Snal Application No PCT/DE 98/01938

	79-	PC1/DE 98/01938		
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Re	elevant to claim No.	
A	EP 0 558 922 A (BUNDESREP DEUTSCHLAND) 8 September 1993 cited in the application see claim 1		1-5	
A	SIU-LEONG IU: "COMPARISION OF MOTION COMPENSATION USING DIFFERENT DEGREES OF SUB- PIXEL ACCURACY FOR INTERFIELD/INTERFRAME HYBRID CODING OF HDTV IMAGE SEQUENCES" MULTIDIMENSIONAL SIGNAL PROCESSING, SAN FRANCISCO, MAR. 23 - 26, 1992, vol. 3, no. CONF. 17, 23 March 1992, pages 465-468, XP000378969 INSTITUTE OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERS see abstract; figure 1		1-5	
A	"MUNICH MEETING OF MPEG-4 WORKING GROUP. REPORT ISO/IEC JTC1/SC29/WG11 MPEG4/N1172" INTERNATIONAL ORGANISATION FOR STANDARDISATION - ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION, January 1996, pages 3-49, XP002047798 see paragraph 3.3.2.4	·	1-5	
A	EP 0 348 207 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD) 27 December 1989 see abstract		1-5	

INTERN ONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern. anal Application No PCT/DE 98/01938

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0558922	Α	08-09-1993	DE	4206622 A	09-09-1993
EP 0348207	A	27-12-1989	JP JP JP DE DE US	2005689 A 7028408 B 2118888 A 68926475 D 68926475 T 5111511 A	10-01-1990 29-03-1995 07-05-1990 20-06-1996 23-01-1997 05-05-1992

THIS PAGE BLANK (USPTO)